X

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-323590

(43)公開日 平成5年(1993)12月7日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup> G 0 3 F	7/004	識別記号 5 0 3	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
	7/029				
	7/038				
	7/039				
			7352-4M	HOIL	21/30 3 0 1 R
				審査請求 未請求	え 請求項の数4(全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特願平4-127659		(71)出願人	000005223
					富士通株式会社
(22)出願日		平成 4年(1992) 5	月20日		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
				(72)発明者	及川 朗
					神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
					富士通株式会社内
				(72)発明者	田中 裕之
					神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
					富士通株式会社内
				(72)発明者	山東 伸明
					神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
					富士通株式会社内
				(74)代理人	弁理士 青木 朗 (外2名)
					最終頁に続く

## (54)【発明の名称】 化学増幅型レジスト組成物

## (57)【要約】

【目的】 レジスト膜表層部分での酸の消費による影響 を低減して、解像性に優れ且つ良好なパターン形状を得 ることができる化学増幅型レジスト組成物を提供する。

【構成】 本発明の化学増幅型レジスト組成物は、2種以上の酸発生剤を含有してなる。好ましくは、酸発生剤のうちの少なくとも1種はレジスト膜の現像液への溶解性を変化させる反応に実質的に寄与する化合物であり、他のものはこの化合物に比べて該反応に寄与しにくいか又は該反応に実質的に寄与しない化合物である。

2

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電離放射線の照射により酸を発生する化合物又は酸の発生を促進する化合物を2種以上含有してなることを特徴とする化学増幅型レジスト組成物。

1

【請求項2】 前記化合物のうちの少なくとも1種が電離放射線照射後のレジスト膜の現像液に対する溶解性を変化させる反応に実質的に寄与する化合物であり、そして他のものが該反応に実質的に寄与しない化合物であることを特徴とする、請求項1記載の化学増幅型レジスト組成物。

【請求項3】 前記化合物のうちの少なくとも1種が電離放射線照射後のレジスト膜の現像液に対する溶解性を変化させる反応に実質的に寄与する化合物であり、そしてこの化合物に比較して他の化合物が該反応に寄与しにくい化合物であることを特徴とする、請求項1記載の化学増幅型レジスト組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、レジスト組成物に関する。さらに詳しく述べると、本発明は、半導体装置のパターン形成に有用なレジスト組成物、特に電離放射線の照射により酸を発生する化合物又は酸の発生を促進する化合物を2種以上含有してなるレジスト組成物に関する。本発明のレジスト組成物は、大規模集積回路(LSI)、超大規模集積回路(VLSI)などの半導体装置の製造に有利に利用することができ、高集積化された半導体装置を提供できる。

## [0002]

【従来の技術】最近の半導体集積回路の高集積化に伴い、半導体集積回路のパターンには微細化が要求され、それらのパターンを形成する際に不可欠なレジスト材料にも厳しい性能が要求されている。そのため、近年、解像性、感度、ドライエッチング耐性の全ての要求に応え 40 るべく開発された材料として、基材樹脂のほかの主成分の一つとして酸発生剤を含有してなる化学増幅型レジストが注目されている。

【0003】化学増幅型レジストには、いくつかのタイプが存在する。例えば、ネガ型レジストの一例として、アルカリ可溶性の基材樹脂、架橋剤、酸発生剤及び溶剤を主成分として構成されるものがある。また、ポジ型レジストの例としては、アルカリ可溶性の基材樹脂、溶解抑止剤、酸発生剤及び溶剤を主成分として構成されるもの、あるいはアルカリ可溶性樹脂の一部を変性してアル

カリ溶液に不溶化させた基材樹脂、酸発生剤及び溶剤を主成分として構成されるものがある。

【0004】化学増幅型のレジストを使ってパターンを 形成するためには、基板上に通常スピン塗布によってレ ジスト膜を形成し、この膜にプリベークを施し、レチク ルを介して電離放射線を照射してパターン露光を行う。 電離放射線が電子線のような荷電粒子の場合には、パタ ーン露光は普通レチクルを介さずに、レジスト膜上を走 査することで実施される。レジスト膜においては、電離 放射線の照射された部分で電離放射線の作用によって酸 発生剤から酸が発生する。

【0005】こうしてレジスト膜中に発生した酸は、ネガ型レジストの場合、露光後の加熱処理により架橋剤を活性化させ、そしてこの活性化した架橋剤が基材樹脂をアルカリに対して不溶性にする。ポジ型の場合には、レジスト膜中に発生した酸は、露光後の加熱処理により溶解抑止剤を分解して基材樹脂がアルカリ現像液に溶解するのを可能にするか、あるいはやはり露光後の加熱により基材樹脂の変性された部分と反応してこの樹脂をアルカリ可溶性の樹脂に戻す。

【0006】次いでアルカリ性現像液で現像を行うことによって、ネガ型レジストの場合には電離放射線を照射されていない部分のアルカリ溶解性のままの基材樹脂が現像液に溶解してネガ型のパターンが形成され、またポジ型レジストの場合には電離放射線を照射された部分のアルカリ可溶性基材樹脂が現像液に溶解してポジ型のパターンが形成される。

【0007】上で説明したぞれぞれの反応の際に、酸発生剤から発生した酸が触媒として多くの反応点を活性化させるため高感度が実現でき、且つ、従来型のフォトレジストに比較すると感光剤による吸収が低減できるため高解像性が実現される。また、基材樹脂として従来型のフォトレジストと同様にフェノール性樹脂を使用することができるため、後続のドライエッチング工程におけるレジスト膜の耐性も保たれる。

## [0008]

30

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、こうした従来の化学増幅型レジストを用いたパターン形成においては、電離放射線の照射によって発生した酸が外気中に微量に存在するアルカリ性不純物等のためにレジスト膜の表層部分で消費されてしまい、ネガ型レジストでは形成したパターンの上部が丸味を帯び、その一方ポジ型レジストでは現像後に残るパターン上部に庇状の突起ができるという現象が見られた。この現象は、ポジ型レジストの場合に特に深刻な問題を引起こし、甚しい場合にはその突起が形成したパターン開口を覆ってしまうことさえあって、半導体集積回路に要求されるパターンの微細化の実現を困難なものにしていた。

即止剤、酸発生剤及び溶剤を主成分として構成されるも 【0009】本発明は、従来の化学増幅型レジストにおの、あるいはアルカリ可溶性樹脂の一部を変性してアル 50 けるこうした欠陥に鑑み、レジスト膜の表層部分での酸

10

20

3

の消費による影響を低減することができ、それにより解 像性に優れ且つ良好なパターン形状を得ることができる 化学増幅型レジスト組成物を提供しようとするものであ る。

## [0010]

【課題を解決するための手段】本発明の化学増幅型レジスト組成物は、電離放射線の照射により酸を発生する化合物又は酸の発生を促進する化合物を2種以上含有してなることを特徴とする。

【0011】本発明のレジスト組成物は、基材樹脂と、電離放射線の照射により酸を発生する化合物又は酸の発生を促進する化合物と、そして溶剤を主成分とし、そして該レジスト組成物のタイプに応じて架橋剤や溶解抑止剤といったような他の成分を含有することができる。

【0012】電離放射線の照射によって酸を発生する化合物又は酸の発生を促進する化合物は、一般的に「酸発生剤」として知られる化合物であって、それらの例としては、Ph₂ I \* SbFe⁻, Ph₃ S \* SbFe⁻等のオニウム塩、(Ph₂ I \*) ₂ CO₃²⁻, (Ph₃ S \*) ₂ CO₃²⁻ 等の炭酸イオンを含む塩、Ph₂ I \*H CO₃⁻, Ph₃ S \* HCO₃⁻ 等の炭酸水素イオンを含む塩、クロロメチル基を有するトリアジン化合物やその他の有機ハロゲン化物、オルトニトロベンジルアルコールスルホン酸エステル等のトシレート系の化合物などを挙げることができる。(上記の式中のPhはフェニル基を表す。)

【0013】本発明では、化学増幅型レジスト組成物における酸発生剤として2種以上の化合物を一緒に使用する。このように2種以上の酸発生剤を含有させることによって、露光により発生する酸の絶対量を増加させることができる一方で、これらの酸発生剤に由来するそれぞれの酸がレジスト膜の表層で外気中の不純物のために消費される量を相対的に低減させることができる。

【0014】また、2種以上の酸発生剤としては、電離 放射線照射後のレジスト膜の現像液に対する溶解性を変 化させる反応に寄与する程度に有意の差のあるものを選 ぶことがより有利である。すなわち、酸発生剤のうちの 少なくとも1種が電離放射線照射後のレジスト膜の溶解 性を変化させる反応に実質的に寄与する化合物であっ て、その一方、他の酸発生剤がこの化合物に比較して該・40 反応に寄与しにくい化合物であるか、あるいは該反応に 実質的に寄与しない化合物である場合は、レジスト膜の 表層で消費される酸のうちのレジスト膜の現像液に対す る溶解性の変化に実質的に寄与する化合物に由来する酸 の消費量が相対的に減少するので、レジストパターン形 状や解像性の向上にとって一層有利である。発生した全 ての酸がレジスト膜の溶解性を変化させる反応に寄与す る場合、これらの酸発生剤の添加量は形成すべきパター ンの寸法制御の面から制限されなくてはならないが、こ

ト膜の溶解性や膜特性などの、パターンの寸法制御とは無関係の要素による制限の範囲内で最大限添加することができ、そしてレジスト膜の溶解性の変化に寄与する化合物に由来する酸の消費量を相対的に低下させることができて、レジストパターン形状の劣化や解像性の低下を

防ぐことができる。

【0015】酸発生剤の酸発生効率もレジストパターン形状や解像性に関係する。レジスト膜の溶解性を変化させる反応に実質的に寄与しないか又は寄与しにくい酸発生剤の酸発生効率が反応に寄与する酸発生剤のそれよりも高い場合、レジスト膜内の寸法制御を司る酸の相対量は極めて小さくなる。従って、表層で消費される酸の多くを反応に寄与しない酸とすることができ、ポジ型レジストの場合の庇の発生やネガ型レジストの場合のレジストパターン上部の丸味を低減するのに一層有利である。

【0016】発生した酸の外気中の汚染物との反応性も やはりレジストパターン形状や解像性に影響を及ぼす。 レジスト膜の溶解性を変化させる反応に実質的に寄与し ないかあるいは寄与しにくい酸発生剤に由来する酸が反 応に寄与する酸発生剤に由来する酸よりも外気中の汚染 物に対して反応性が低ければ、反応に寄与する酸発生剤 に由来する酸の表層での消費を低減させるためには、反 応に寄与するか又は寄与しにくい酸発生剤に由来する酸 の量を相対的に多くしてやらなくてはならない。

【0017】更に、一つの酸発生剤がレジスト膜の現像 液に対する溶解性を変化させる反応に寄与するかしない かは、基材樹脂の種類に依存して決まる。例えば、基材 樹脂が現像液に対する溶解性のもとになる単位としてt ブチル基を含む単位を含む共重合体である場合、オニ ウム塩やトシレート系化合物などはレジスト膜の溶解性 を変化させ、炭酸イオンを含む塩、炭酸水素イオンを含 む塩、有機ハロゲン化物などは溶解性を変化させない。 【0018】このように、本発明の化学増幅型レジスト 組成物で酸発生剤として用いられる2種以上の化合物 は、該組成物を構成する基材樹脂の種類に応じて選ば れ、そしてこうして選ばれた化合物のおのおのは、それ らの酸発生効率及び発生する酸の外気中の汚染物との反 応性に応じて定められる適当な添加量で該組成物に配合 されるべきである。好ましくは、基材樹脂の現像液への 溶解性の変化に実質的に寄与しないか又はこの変化に対 する寄与の程度が他の酸発生剤のそれよりも低い酸発生 剤の添加量は、この酸発生剤に由来する酸が、外気中の 汚染物との反応のために消費される他の酸発生剤に由来 する酸の量をより少なくするのに十分な量である。

の消費量が相対的に減少するので、レジストパターン形 状や解像性の向上にとって一層有利である。発生した全 ての酸がレジスト膜の溶解性を変化させる反応に寄与す る場合、これらの酸発生剤の添加量は形成すべきパター ンの寸法制御の面から制限されなくてはならないが、こ れに対して、その反応に寄与しない酸発生剤は、レジス 50 してなるものでもよく、あるいは上記反応に寄与する程 度がより低い酸発生剤と上記反応に実質的に寄与しない 酸発生剤の両方を含有してなるものでもよい。更に、レ ジスト膜の現像液への溶解性を変化させる反応に実質的 に寄与する酸発生剤も、この反応に実質的に寄与しない 又はこの反応に対する寄与の程度がより低い方の酸発生 剤も、任意におのおの1種又は2種以上を一つのレジス ト組成物に含有させることができる。

【0020】本発明の化学増幅型レジスト組成物を構成 する基材樹脂は、通常の化学増幅型レジスト組成物で基 材樹脂として用いられるいずれの樹脂でもよい。すなわ 10 ち、目的とする化学増幅型レジスト組成物に応じて、ア ルカリ性現像液に可溶性のものや、アルカリ可溶性樹脂 の一部を変性してアルカリ性現像液に不溶性にしたもの を使用することができる。

【0021】基材樹脂がアルカリ可溶性樹脂である場合 には、化学増幅型レジスト組成物は他の構成成分とし て、溶解抑止剤を含有(ポジ型レジストの場合) し、あ るいは架橋剤を含有(ネガ型レジストの場合)する。

【0022】なお、ここで言う「電離放射線」とは、可 視光、紫外光、X線等の電磁波や、電子線、イオン線等 20 の粒子線を意味する。

### [0023]

【作用】本発明の化学増幅型レジスト組成物に含有され る2種以上の酸発生剤は、露光により発生する酸の絶対 量を増加させる一方で、これらの酸発生剤に由来するそ れぞれの酸がレジスト膜の表層で外気中の不純物のため に消費される量を相対的に低減させて、レジストパター ン形状や解像性を向上させる。

【0024】また、本発明の化学増幅型レジスト組成物 に含有される2種以上の酸発生剤のうちの、電離放射線 30 照射後のレジスト膜の現像液に対する溶解性を変化させ る反応に実質的に寄与しない化合物、又は他の酸発生剤 に比べてこの反応に寄与しにくい化合物である酸発生剤 は、スカベンジャーとして働いて、レジスト膜の溶解性 を変化させる反応に実質的に寄与する酸発生剤に由来す る酸がレジスト膜の表層で外気中の不純物のために消費 される量を相対的に低減させ、レジストパターン形状や 解像性の向上に一層貢献する。

## [0025]

#### 【実施例】

#### <u>実施例 1</u>

375部の溶剤(乳酸エチル)中に、基材樹脂としてビ ニルフェノールとtーブチルメタクリレートとの共重合 体100部と、酸発生剤としてトリフェニルスルホニウ ムトリフレート5部及びトリスー2、3ージブロモプロ ピルイソシアヌレート5部を含むポジ型の化学増幅型レ ジスト組成物を調製した。使用した酸発生剤のうちのト リフェニルスルホニウムトリフレートは、基材樹脂の現 像液に対する溶解性を変化をさせるのに寄与する化合物 であり、もう一方のトリスー2、3-ジブロモプロピル 50 消費に起因する影響を軽減することができ、そのため解

イソシアヌレートから発生する酸は、レジスト膜の表層 部分で外気の汚染物のスカベンジャーとして働き、基材 樹脂の溶解性の変化にはほとんど関係しないことが分っ

【0026】調製したレジスト組成物をシリコン基板上 に0. 7μmの厚さで塗布した。基板をホットプレート 上に配置して、形成したレジスト膜を90℃で90秒間 プリベークした後、レジスト膜をKrFエキシマレーザ ステッパで露光処理した。続いて、110℃で60秒間 の加熱処理を行い、2.38%のテトラメチルアンモニ ウムハイドロオキサイド水溶液で60秒間ディップ現像

【0027】5mJ/cm² の露光量で0. 3μmのライン ・アンド・スペースパターンが解像した。また、ライン ・アンド・スペースパターン及びホールパターンとも、 形成パターンの上部に庇状の張出しは見られなかった。

## 【0028】実施例2

スカベンジャーとして働く酸を発生するトリスー2,3 ージブロモプロピルイソシアヌレートの代りに、やはり スカベンジャーとして働く酸を発生するビスー2,4-トリクロロメチルー6-フェニル-s-トリアジンを5 部含有するポジ型の化学増幅型レジスト組成物を使用し たことを除いて、実施例1を反復した。

【0029】この場合には、6mJ/cm<sup>2</sup>の露光量で0. 3μmのライン・アンド・スペースパターンが解像し た。また、ライン・アンド・スペースパターンもホール パターンも、やはり形成パターンの上部に庇状の張出し は見られなかった。

## 【0030】 <u>比較例</u>

400部の乳酸エチル中にビニルフェノールと tーブチ ルメタクリレートとの共重合体100部と、酸発生剤の トリフェニルスルホニウムトリフレート5部を含み、ス カベンジャーとして働く酸を発生する酸発生剤を含まな い従来のポジ型の化学増幅型レジスト組成物を使用した ことを除いて、実施例1を反復した。

【0031】この場合には、5mJ/cm²の露光量で0. 35μmのライン・アンド・スペースパターンが解像し た。しかし、これらのライン・アンド・スペースパター ンやホールパターンには、形成パターンの上部に庇状の 40 張出しが認められた。また、0.30μmのライン・ア ンド・スペースパターンでは、所々のスペースが形成パ ターンの上部に発生した庇状の張出しによって覆われて いるのが認められた。

#### [0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 従来の化学増幅型レジスト組成物を使ってレジストパタ ーンを形成した場合に認められる庇状の張出し(ポジ型 レジストの場合) やパターン上部の丸味 (ネガ型の場 合) が発生する原因となるレジスト膜表層部分での酸の

7

像性に優れ、且つ良好なパターン形状を得ることができ\*\*る化学増幅型レジスト組成物が利用可能になる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H O 1 L 21/027

(72)発明者 宮田 修一

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成13年4月27日(2001.4.27)

【公開番号】特開平5-323590

【公開日】平成5年12月7日(1993.12.7)

【年通号数】公開特許公報5-3236

【出願番号】特願平4-127659

## 【国際特許分類第7版】

G03F 7/004 503 7/029 7/038 7/039 H01L 21/027

#### [FI]

H01L 21/30 301 R G03F 7/004 503 7/029 7/038 7/039

## 【手続補正書】

【提出日】平成11年4月27日 (1999.4.27)

#### 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電離放射線の照射により酸を発生する化合物又は酸の発生を促進する化合物を2種以上含有してなり、

<u>前記した2種以上の化合物は、基材樹脂の現像液への溶解性を変化させる反応に対する寄与の程度が相対的に互いに異なる</u>ことを特徴とする化学増幅型レジスト組成物。

【請求項2】 前記化合物のうちの少なくとも1種が電離放射線照射後のレジスト膜の現像液に対する溶解性を変化させる反応に実質的に寄与する化合物であり、そして他のものが該反応に実質的に寄与しない化合物であることを特徴とする、請求項1記載の化学増幅型レジスト組成物。

【請求項3】 前記化合物のうちの少なくとも1種が電離放射線照射後のレジスト膜の現像液に対する溶解性を変化させる反応に実質的に寄与する化合物であり、そしてこの化合物に比較して他の化合物が該反応に寄与しにくい化合物であることを特徴とする、請求項1記載の化学増幅型レジスト組成物。

【請求項4】 前記の電離放射線の照射により酸を発生

する化合物又は酸の発生を促進する化合物として、電離 放射線照射後のレジスト膜の現像液に対する溶解性を変 化させる反応に実質的に寄与する化合物のほかに、この 化合物に比較して該反応に寄与しにくい化合物と該反応 に実質的に寄与しない化合物とを含有してなることを特 徴とする、請求項1記載の化学増幅型レジスト組成物。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 0

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【課題を解決するための手段】<u>上記問題点を解決する</u>た めに、本発明では、以下の構成を手段とする。電離放射 線の照射により酸を発生する化合物又は酸の発生を促進 する化合物を2種以上含有してな<u>り、前記し</u>た2種以上 <u>の化合物は、基材樹脂の現像液への溶解性を変化させる</u> 反応に対する寄与の程度が相対的に互いに異なることを 特徴とする化学増幅型レジスト組成物。上記の手段にお いて、例えば、前記化合物として、次のような組み合わ せが考えられる。(1)少なくとも1種が電離放射線照 射後のレジスト膜の現像液に対する溶解性を変化させる 反応に実質的に寄与する化合物、他の化合物が該反応に 実質的に寄与しない化合物とする場合。 (2) 少なくと <u>も1種が電離放射線照射後のレジスト膜の現像液に対す</u> <u>る溶解性を変化させる反応に実質的に寄与する化合物で</u> あり、他の化合物がこの化合物に比較して該反応に寄与 しにくい化合物とする場合。(3)電離放射線照射後の

レジスト膜の現像液に対する溶解性を変化させる反応に 実質的に寄与する化合物のほかに、この化合物に比較し て該反応に寄与しにくい化合物と該反応に実質的に寄与 しない化合物とをともに含有する場合。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】また、2種以上の酸発生剤としては、電離放射線照射後のレジスト膜の現像液に対する溶解性を変化させる反応に寄与する程度に有意の差のあるものを選ぶ。すなわち、酸発生剤のうちの少なくとも1種が電離放射線照射後のレジスト膜の溶解性を変化させる反応に実質的に寄与する化合物であって、その一方、他の酸発生剤がこの化合物に比較して該反応に寄与しにくい化合

物であるか、あるいは該反応に実質的に寄与しない化合物である場合は、レジスト膜の表層で消費される酸のうちのレジスト膜の現像液に対する溶解性の変化に実質的に寄与する化合物に由来する酸の消費量が相対的に減少するので、レジストパターン形状や解像性の向上にとって層有利である。発生した全ての酸がレジスト膜の溶解性を変化させる反応に寄与する場合、これらの酸発生剤の添加量は形成すべきパターンの寸法制御の面から制限されなくてはならないが、これに対して、その反応に寄与しない酸発生剤は、レジスト膜の溶解性や膜特性などの、パターンの寸法制御とは無関係の要素による制限の範囲内で最大限添加することができ、そしてレジスト膜の溶解性の変化に寄与する化合物に由来する酸の消費量を相対的に低下させることができて、レジストパターン形状の劣化や解像性の低下を防ぐことができる。